







	<h2 style="color: red;">IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR MAG-HYDR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IEG
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	30A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Sensata Technologies, Airpax mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IEGH11-1-72-25.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEGH11-1REC4-51-1.00-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEGH11-1-72-30.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR 30A 250VAC 80VDC</p>	 <p>IEGH11-1-72-25.0-Q-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
 <p>IEGH11-1-72-20.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR 20A 250VAC 80VDC</p>	 <p>IEGH11-1REC4-51-10.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEGH11-1REC4-51-25.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 25A</p>	 <p>IEGH11-1REC4-61-15.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Sensata Technologies, Airpax	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Datenblatt	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Datenblätter	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V
IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Electronic	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Komponenten	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Verteiler	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Bild	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V-Teil
IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Aktie	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Inventar	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Preis	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Hersteller	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Bild
IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V RFQ	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Online bestellen	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Neu	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V Original	IEGH11-1-72-30.0-Q-91-V garantiert